



**Ministério da Educação  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARA**

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA E DE  
COMPUTAÇÃO**

**CAMPUS DE SOBRAL**

Portaria nº 2, de 07 de dezembro de 2018.

**O PRESIDENTE DA COMISSÃO DE AVALIAÇÃO DO PROCESSO DE SELEÇÃO DE NOVOS ALUNOS E DISTRIBUIÇÃO DE BOLSAS DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA E DE COMPUTAÇÃO, DO CAMPUS DE SOBRAL DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARA,** no uso das atribuições que lhe foram conferidas,

**RESOLVE:**

Tornar público o resultado definitivo do Processo de Seleção de alunos regulares para o Curso de Mestrado em Engenharia Elétrica e de Computação, consoante o Edital nº 04/2018 e a convocação do primeiro classificável, conforme maior nota final, para a área temática 5. O período de matrícula no curso de mestrado será definido pelo calendário 2019 e ocorrerá através do SIGAA, no endereço eletrônico: <http://www.si3.ufc.br/sigaa/publico>.

**ANEXO I**

**RESULTADO DEFINITIVO**

**Candidato aprovado e classificado para a Área Temática 1: Full - duplex e colheita de energia em redes sem fio.**

ORDEM	NOME	PT CV	PT PROJ	NOTA FINAL
01	JOÃO RAFAEL BARBOSA DE ARAÚJO	262	10	10

**Candidato aprovado e classificado para a Área Temática 2: Sistema moderno de geração eólica conectado à rede elétrica.**

ORDEM	NOME	PT CV	PT PROJ	NOTA FINAL
01	ANGELO MARCILINO MARQUES DOS SANTOS	233	10	9,23

**Candidato aprovado e classificado para a Área Temática 3: Projeto e análise de máquinas elétricas.**

ORDEM	NOME	PT CV	PT PROJ	NOTE FINAL
01	LEONARDO PONTE FERREIRA GOMES FILHO	139	10	6,71

**Candidato aprovado e classificado para a Área Temática 4: Conversores aplicados a sistemas fotovoltaicos.**

ORDEM	NOME	PT CV	PT PROJ	NOTE FINAL
01	FRANCISCO VICENTE JULIO CARNEIRO FEIJÃO	174	7	6,75

**Candidato aprovado e classificado para a Área Temática 5: Conversão ca - cc ativa com elevado fator de potência.**

ORDEM	NOME	PT CV	PT PROJ	NOTA FINAL
01	ANDERSON PAULINO PONTES	120	10	6,21

**Candidato aprovado e classificado para a Área Temática 6: Desenvolvimento de técnicas de MPPT envolvendo inteligência artificial e aplicadas à fontes eólicas.**

ORDEM	NOME	PT CV	PT PROJ	NOTA FINAL
01	MIGUEL ENEAS DA SILVA NETO	214	9,9	8,69

**Candidato aprovado e classificado para a Área Temática 7: Aplicações de eletrônica de potência em sistemas de potência.**

ORDEM	NOME	PT CV	PT PROJ	NOTA FINAL
01	ALISON MENDES MARQUES	205	10	8,48

*Observação: Os candidatos que não colaram grau devem colar grau até a data do primeiro dia do período de ajuste de matrícula estabelecido pela UFC para o período do semestre letivo de 2019.1, sob pena de desclassificação e perda de vaga.*

**Candidatos aprovados, mas não classificados (classificáveis) para a Área Temática 2: Sistema moderno de geração eólica conectado à rede elétrica.**

ORDEM	NOME	PT CV	PT PROJ	NOTA FINAL
01	JOANA LAILA VITAL CARNEIRO	139	7	5,81

**Candidatos aprovados, mas não classificados (classificáveis) para a Área Temática 7: Aplicações de eletrônica de potência em sistemas de potência.**

ORDEM	NOME	PT CV	PT PROJ	NOTA FINAL
01	ILDENOR DAVID SALES JUNIOR	124	7,5	5,56

**Candidatos reprovados no processo de seleção, conforme itens 3.4.2 e 3.3.4 do edital.**

AT	NOME	PT CV	PT PROJ	NOTA FINAL
AT4	FABIANO DA SILVA TEIXEIRA	215	5,5	7,39
AT4	SIMÃO CRISTINO DE MENYS	190	5,5	6,73
AT7	SÁVIO ANDRÉ ALVES	162	6,5	6,55

Dê-se ciência.  
Publique-se.

Prof. Marcus Rogério de Castro  
Presidente da Comissão de Avaliação do Processo Seletivo de Novos Alunos e  
Distribuição de Bolsas



Documento assinado eletronicamente por **MARCUS ROGERIO DE CASTRO**,  
**Presidente de Comissão**, em 07/12/2018, às 18:42, conforme horário  
oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de  
8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site  
[https://sei.ufc.br/sei/controlador\\_externo.php?  
acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.ufc.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o  
código verificador **0529828** e o código CRC **1EAF7818**.

Referência: Processo nº 23067.067743/2018-28

SEI nº 0529828